



SIKKERHEDSDATABLAD

Udstedelsesdato: 25-03-2015

Revisionsdato: 25-03-2015

Udgave 1

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1.

Produktidentifikator

Produktkode(r) (ES): 90010617-M
Produktnavn HOUGHTO-THERM 617
Produkt Registreringsnummer
 Danmark -
 Norge -
 Sverige -
EC # 248-097-0
405-570-8
Rent stof/blanding Indeholder Dibenzyltoluene

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse Varmeoverførende middel

Anvendelser, der frarådes Andet formål

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent, importør, forhandler

Houghton plc
Beacon Road
Trafford Park
Manchester
M17 1AF
Tel: +44 (0)161 874 5000
E-mail: MSDS@uk.houghtonglobal.com

Houghton S.A.S.
604 Bd Albert Camus,
BP 60041
69652 Villefranche sur saone
France
Tel: (0) 4 74 65 65 00
Fax: (0) 4 74 60 08 44

Houghton Iberica S.A.
Pol. Ind. Can Salvatella-TorreMateu
08210 Barbera del Valles
Barcelona
SPAIN
Tel: +(34 93) 718 85 00
Fax: +(34 93) 718 93 00
msds.es@houghtonintl.com

Houghton Deutschland GmbH
Giselherstr. 57. D-44319.
Dortmund
Deutschland
Tel: +49 (0) 231/9277-0.
Fax: +49 (0)231/9277-120
MSDS@houghtonintl.com

Ragione Sociale: Houghton Italia S.p.A.
Indirizzo: Via Postiglione, 30
10024 Moncalieri (TO)
ITALY
Telefono: (+39) 011 6475811.
Fax: (+39) 0116472778.
ITTN-MSDS@houghtonintl.com

Houghton Benelux
Meerpaal 12 A. NL - 4904.SK Oosterhout.
Telefoon: +31 162458400
Fax: +31 162 458205
Email: Marielle.Goossens@houghtonintl.com

Oel-Scheu Houghton Vertriebspartner GmbH
Hubstrasse 33
9500 Wil
Switzerland
Telefon: 071 911 47 47
Telefax: 071 911 18 37

Houghton Polska SP z.o.o
UlKapelanka 17
30-347 Krakow
Poland
+48 122665240
info@houghton.com.pl

HOUGHTON EUROPE N.V Sivuliike Suomessa
Lautamiehentie 3
02770 ESPOO
Puh. 00-8596 395
Fax. 09-8596 396
LY: 1957249-8
E-mail: info@houghton.fi

Houghton Danmark A/S
Energivej 3
DK-4180 Sorø
Danmark
Tel: +45 45 85 23 00
E-mail: houghton@houghton.dk

Mento AS
Kontinentalveien
Postboks 44
4098 Tananger
Norway
Tel: +47 51 64 86 00
www.Mento.no

Houghton Sverige AB
La Cours Gata 4
252 31 Helsingborg
Sverige
Tel: +46 42 29 55 10
E-mail: info.se@houghtonintl.com

Houghton CZ s.r.o.
Bartošova 3
602 00 Brno
Czech Republic
Phone: +420 542 213 332
office@houghton.cz

Houghton Romania
2A, Jiului Street
4th Floor / Room 2
013219 Bucharest
Phone: +40 21 667 06 15
Fax: +40 21 667 09 70

Houghton Ukraine Ltd
Ukraine, Kiev 04213
13, Prirechnaya St.
Phone: +38 (044) 360-10-24
Fax: +38 (044) 426-27-76

Houghton Kimya San. A.Ş
Kosuyolu Mah
Asma Dall Sok
No: 1434718 Kadıköy
İstanbul
Türkiye
Phone Number: +90 216 325 15 15

1.4. Nødtelefon

3E Company: (+)1 760 476 3961 (Kode 333938)

Østrig	Notfall-Telefonnummer +43 (0) 1 406 4343
Bulgarien	Телефон за спешни случаи +359 2 9154 409
Schweiz	145; +41 (0) 44 254 51 51
Den Tjekkiske Republik	Telefónní číslo pro naléhavé situace +420 224 919 293
Danmark	Ring til Giftlinjen på +45 82 12 12 12
Finland	Hätäpuhelinumero +358 09 471 977
Frankrig	Numéro d'appel d'urgence +33 (0)1 45 42 5959
Ungaren	Díjmentesen hívható zöld szám +36 80 20 11 99
Irland	Emergency telephone number +353 01 809 2166
Holland	Telefoonnummer voor +31 30 274 88 88
Norge	Nødnummer +47 22 59 13 00
Polen	112
Portugal	Número de telefone de emergência +351 808 250 143
Romanien	Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență +021 318 36 06 (08:00-15:00)
Spanien	Número de teléfono de emergencia +34 91 562 0420
Sverige	Telefonnummer för nödsituationer +46 08 33 12 31 (09:00-17:00)
Tyrkiet	(+)1 760 476 3959 (Kode 333938)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Aspiration giftighed	Kategori 1 - (H304)
Kronisk toksicitet for vandmiljøet	Kategori 4 - (H413)

2.2. Mærkningselementer

Indeholder Dibenzyltoluene

EC # 248-097-0
405-570-8



Signalord
FARE

Faresætninger

H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene

H413 - Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer

Sikkerhedssætninger – EU (§28, 1272/2008)

P301 + P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge

P331 - Fremkald IKKE opkastning

P273 - Undgå udledning til miljøet

P405 - Opbevares under lås

P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i et godkendt deponeringsanlæg

2.3. Andre farer

Ingen information tilgængelig

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer / 3.2. Blandinger

Stof

Kemisk betegnelse	EF-Nr	CAS-Nr	Vægt procent	Klassifikation (Forordning 1272/2008)	REACH Registreringsnum mer
Dibenzyltoluene	248-097-0 405-570-8	26898-17-9	50% - 100%	Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 4 (H413)	01-2119488667-17-xxx x

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning	Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.
Indånding	Søg frisk luft. Risiko for aspiration hvis [stoffet] synkes. Søg omgående lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
Kontakt med huden	Vask straks af med sæbe og rigeligt vand. Fjern forurenede tøj og vask før genbrug.
Øjenkontakt	Skyll omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene. Hold øjet vidt åbent under skylningen.
Indtagelse	Fremkald ikke opkastning uden en læges anvisning. Rens munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Aspirationsfare ved indtagelse - kan komme ned i lungerne og forårsage skade. Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved.
Beskyttelse af førstehjælpere	Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Væsentlige symptomer Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene

4.3. Indikation af hurtig lægehjælp og special behandling nødvendig

Information til lægen Behandles symptomatisk.

AFSNITT 5: BRANDBEKÆMPELSESFORANSTALTNINGER

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø, Anvend kuldioxid, pulver eller skum, Vandspray eller vandtåge

Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Ingen

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlig fare

Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe.

Farlige nedbrydningsprodukter

ingen ved normalt brug

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet

Som ved enhver brand bær selvforsynende vejrtrækningsapparat med overtryksluftindtag, MSHA/NIOSH (godkendt eller ligende) og fuldt beskyttelses udstyr

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Må ikke sluges. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Rådgivning til ikke-katastrofepersonale Materiale kan medføre glatte forhold.

Rådgivning til katastrofeberedskab For personlig beskyttelse se punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert. Må ikke ledes ud i overfladevand eller kloakker.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Suges op med inert absorberende materiale (f.eks. sand, silikagel, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld). Opdæm med henblik på opsamling af store væskespild. Efter rengøring skylles rester bort med vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8/12/13 for yderligere information

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Må ikke sluges. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted.

Anbefalet levetid

Ingen oplysninger tilgængelige.

Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler, Stærke syrer, Stærke baser

7.3. Særlige anvendelser**Særlige anvendelser**

Varmeoverførende middel

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre**

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering

Arbejdstagere Systemisk toksicitet

Kemisk betegnelse	Lang tid - Eksponering gennem munden	Lang tid - Eksponering gennem huden	Lang tid - Eksponering ved indånding	Kort tid - Eksponering gennem munden	Kort tid - Eksponering gennem huden	Kort tid - Eksponering ved indånding
Dibenzyltoluene		0.5 mg/kg	3.5 mg/m ³			

Arbejdstagere Lokal virkning**Forbrugere Systemisk toksicitet**

Kemisk betegnelse	Lang tid - Eksponering gennem munden	Lang tid - Eksponering gennem huden	Lang tid - Eksponering ved indånding	Kort tid - Eksponering gennem munden	Kort tid - Eksponering gennem huden	Kort tid - Eksponering ved indånding
Dibenzyltoluene	0.25 mg/kg	0.25 mg/kg	0.87 mg/m ³			

Forbrugere Lokal virkning**Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC)**

Kemisk betegnelse	Ferskvand	Havvand	Ferskvandssediment	Havsediment	Jord
Dibenzyltoluene			110 mg/kg	110 mg/kg	1 mg/kg

8.2. Eksponeringskontrol**Tekniske foranstaltninger**

Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne
Beskyttelse af hænder

Sikkerhedsbriller med sideskærme.
Beskyttelseshandsker. Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne. Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid. Barriere cremer kan hjælpe med at beskytte de udsatte hudområder, de må dog ikke anvendes efter påvirkningen har fundet sted.

Beskyttelse af hud og krop
Åndedrætsværn

Langærmet beklædning.
Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt. Ved tåge, sprøjt eller aerosol brug egnet personligt åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Hygiejniske foranstaltninger

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

**Foranstaltninger til begrænsning af
eksponering af miljøet
Farer ved varme**

Ingen specielle miljømæssige forholdregler kræves.

Ingen under normale anvendelsesforhold

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform @20°C	væske	Udseende	Ingen oplysninger tilgængelige
Lugt	Ingen oplysninger tilgængelige	Lugttærskel	Ikke relevant
<u>Egenskab</u>	<u>Værdier</u>	<u>Note</u>	
pH-værdi	Ikke anvendeligt		
Smeltepunkt / frysepunkt	Ingen information tilgængelig		
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	Ingen information tilgængelig		
Flammepunkt	212.00 °C / 414 °F		
Fordampningshastighed	Ingen oplysninger tilgængelige		
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen oplysninger tilgængelige		
Brandbare grænser I luft			
Øvre brændpunktsgænse	Ingen information tilgængelig		
Nedre antændelsesgrænse	Ingen information tilgængelig		
Damptryk	Ingen information tilgængelig		
Dampmassefylde	Ingen information tilgængelig		
Relativ massefylde	~ 1.040		g/cm ³ @20°C
opløselighed	Uopløseligt i vand		
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ikke relevant		
Selvantændelsestemperatur	Ingen oplysninger tilgængelige		
Dekomponeringstemperatur	Ingen oplysninger tilgængelige		
Viskositet, kinematisk	~ 16 cSt @ 40 °C		ASTM D 7042
Eksplorative egenskaber	Ikke relevant		
Oxiderende egenskaber	Ikke relevant		
<u>Andre oplysninger</u>			
Viskositet, kinematisk (100°C)	Ingen information tilgængelig		
Flydepunkt	Ingen information tilgængelig		
VOC indhold	0 %		

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen under normale anvendelsesforhold

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen under normale anvendelsesforhold

10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke fryses

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler, Stærke syrer, Stærke baser

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen under normale anvendelsesforhold

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**Produktinformation - Vigtigste eksponeringsveje**

Indånding	Risiko for alvorlig skade på lungerne (ved aspiration)
Øjenkontakt	Ingen kendt
Kontakt med huden	Ingen kendt
Indtagelse	Risiko for produkt kommer i lungerne ved opkastning efter indtagelse

Akut toksicitet - Produktinformation

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Akut toksicitet - Oplysninger om bestanddele

Kemisk betegnelse	LD50 Mund (Rotte)	LD50 Hud (Rotte/Kanin)	LC50 Indånding
Dibenzyltoluene	>5000 mg/kg (Rat)	>2000 mg/kg (Rabbit)	

Hudætsning/-irritation	Ingen kendt.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Ingen kendt.
Sensibilisering	
Sensibiliserende på luftveje	Ingen kendt.
Hudsensibilisering	Ingen kendt.
Kimcellemutagenicitet	Ingen kendt.
Carcinogenicitet	Ingen kendt.
Reproduktionstoksicitet	Ingen kendt.
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering	Ingen kendt

Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering	Ingen kendt
Aspirationsfare	Risiko for alvorlig skade på lungerne (ved aspiration).

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Ingen særlige miljøforanstaltninger er nødvendige

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen oplysninger tilgængelige.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen oplysninger tilgængelige

12.4. Mobilitet i jord

Produktet er uopløseligt og synker til bunds i vand

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT). Dette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendt

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Restaffald/restprodukter	Bortskaf som farligt affald i overensstemmelse med lokale og nationale regler
Forurenet emballage	Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse. Alle forholdsregler, der er anført på etiketten, skal overholdes, indtil beholderen er rengjort, rekonditioneret eller destrueret.
Andre data	Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses-specifik. Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

ikke reguleret

14.2. UN Betegnelse på forsendelsen

ikke reguleret

14.3. Transportfareklasse(r)

ikke reguleret

14.4. Emballagegruppe

ikke reguleret

14.5. Miljøfarer

ingen

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

ingen

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

IMDG/IMO ikke reguleret**ADR/RID** ikke reguleret**ICAO/IATA** ikke reguleret**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Forordning om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP) (EF 1272/2008)

Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

Anordning: bestemmelser vedr. kontrol af sundhedsfarlige stoffer af 2002. Bestemmelser angående kemikalier (fareinformation og pakning) af 2009.

Parlamentloven: Loven om sundheden og sikkerheden på arbejdspladsen, osv., af 1974. Loven om miljøbeskyttelse af 1990.

Bestemmelse vedr. klassifikation, etikettering, af farlige kemikalier (2002 m. rettelse af 2005). Tillæg VI til "Bestemmelse vedr. klassifikation, etikettering, osv. af farlige kemikalier" (2002 m. rettelse af 2010), liste over farlige stoffer (efter rettelse).

Retningslinjer for indsendelse

Bestemmelser vedr. farligt affald (England og Wales) af 2005.

Eksponeringsgrænser på arbejdsplads (EH40).

Grænseværdier for stoffer og materialer - Arbejdstilsynets AT vejledning C.0.1.Grænseværdier i henhold til bekendtgørelse om

grænseværdier for stoffer og materialer nr. 507 af 17. maj 2011.Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 -

Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.Arbejdstilsynets

bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 - Bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre.Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af

6. april 2005 - Bekendtgørelse om unges arbejde.Justitsministeriets bekendtgørelse nr. 437 af 6. juni 2005 - Bekendtgørelse om

vejtransport af farligt gods

WGK Classification

Farligt for vand/klasse 2

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen information tilgængelig

PUNKT 16: Andre oplysninger

Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

Repr. - Reproduktionstoksicitet

Asp. Tox. - Aspiration giftighed

Acute Tox. - Akut toksicitet

Aquatic Acute - Akut toksicitet for vandmiljøet

Aquatic Chronic - Kronisk toksicitet for vandmiljøet

Eye Dam. - Øjenskade/irritation

Eye Irrit. - Øjenirritation

Skin Corr. - Hudætsning

Skin Irrit. - Hudirritation

Skin Sens. - Hudsensibiliserende stof

Resp. Sens. - Respiratorisk sensibiliserende

STOT SE - Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering

STOT RE - Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering

VOC - Flygtige organiske forbindelser

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3

<ul style="list-style-type: none"> • H224 - Yderst brandfarlig væske og damp • H225 - Meget brandfarlig væske og damp • H226 - Brandfarlig væske og damp • H270 - Kan forårsage eller forstærke brand, brandnærende • H271 - Kan forårsage brand eller eksplosion, stærkt brandnærende • H272 - Kan forstærke brand, brandnærende • H290 - Kan ætse metaller • H300 - Livsfarlig ved indtagelse • H301 - Giftig ved indtagelse • H302 - Farlig ved indtagelse • H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene • H310 - Livsfarlig ved hudkontakt • H311 - Giftig ved hudkontakt • H312 - Farlig ved hudkontakt • H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader • H315 - Forårsager hudirritation • H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion • H318 - Forårsager alvorlig øjenskade • H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation • H330 - Livsfarlig ved indånding. • H331 - Giftig ved indånding • H332 - Farlig ved indånding • H334 - Kan forårsage allergi-eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding • H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene • H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed • H340 - Kan forårsage genetiske defekter 	<ul style="list-style-type: none"> • H341 - Mistænkt for at forårsage genetiske defekter • H350 - Kan fremkalde kræft • H351 - Mistænkt for at fremkalde kræft • H360 - Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn • H361 - Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn • H362 - Kan skade børn, der ammes • H370 - Forårsager organskader • H371 - Kan forårsage organskader • H372 - Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering • H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering • H400 - Meget giftig for vandlevende organismer • H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer • H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger • H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger • H413 - Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer • H360Df - Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering Mistænkt for at skade det ufødte barn • H360D - Kan skade det ufødte barn • H360FD - Kan skade frugtbarhed. Kan skade det ufødte barn • H360F - Kan skade forplantningsevnen • H361d - Mistænkt for at skade det ufødte barn • H361fd - Mistænkt for at skade forplantningsevnen. Mistænkt for at skade det ufødte barn • H361f - Mistænkt for at skade forplantningsevnen • EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud • EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres • EUH208 - Kan fremkalde en allergisk reaktion
--	--

Eksponeringsscenario

Ingen information tilgængelig

Udstedelsesdato: 25-03-2015

Revisionsdato: 25-03-2015

Revisionsbemærkninger**Ansvarsfraskrivelse**

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.

